⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-160371 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月20日

H 01 M

R T

7623-5H 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

4 発明の名称

燃料電池のガスチヤンネル

頭 昭63-312968 ②特

願 昭63(1988)12月13日

@発 明 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

株式会社東芝 勿出 顋 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 三好 外1名 19代 理

1. 発明の名称

態料復池のガスチャンネル

2. 特許請求の範囲

電解質板に重ね合わされた電極板の表面に反応 ガスのガス過路を形成するとともに、前記電権板 を電解質板に押し付けるための突郁をそなえたセ ガスチャンネルにおいて、前記突部を片持ちに支 持された複数の突片によって形成した燃料電池の ガスチャンネル。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は溶融炭酸塩型燃料電池等に用いられ るガスチャンネルに関する。

(従来の技術)

化学エネルギを直接電気エネルギに変換する 燃料電池は、電解質板の両面に正、負の電極板を 各別に密格させ単位復徳を構成し、これら宿極板 の表面にそれぞれ酸化剤ガスおよび燃料ガスを供 給しながら電気化学反応を進行させて起電力を得 るようにしたものである。ところが単位電池では 得られる起電力が低いため、高出力の発電プラン トを構成するには多数の単位電池を直列に積輝し てこれらの加奪出力を得る必要がある。

このような態料電池の一構成例を第14図およ び第15回を参照して説明する。前記単位電池1 は、炭酸リチウム、炭酸カリウムなどの炭酸塩の 電解質をセラミック系保持材に保持させてなる電 解質板3と、この電解質板の両側に重ね合わせた それぞれ多孔質焼結金属からなる正の電極板5ヵ よび负の電極板7を有し、かかる複数の単位電池 1がステンレス鋼等で作られたセパシータ15を 介して機度され、この機関体Xを続付けパー等で 締付けて一体化してある。

各セパレータ15は、セパレータ板17と、こ , のセパレータ板17の一方側の面の両辺部。 およ び他方側の面における前記再辺却と直交する両辺 部にそれぞれ狩苓したエッジ19および21とを

持開平2-160371(2)

随えている。そして前記電極板5および7はそれぞれエッジ19、19および21、21の間に配されたガスチャンネル22により電解質板3に押し付けられていると共に、これらにより一方餌に酸化剤ガス通路9が、また他方側に燃料ガスのガス通路11が形成されている。

このような要求に対するガスチャンネル22として、従来は例えば第14図ないし第16図に示したような彼板状のものが用いられている。これは、圧縮荷重Pを受けると並列に形成された多数の波状の突部22aが高さ方向日へ弾性的に変形

このように、ガスチャンネル22は多数の突部 22a、22eを介して電極板5、7を保持しな がらその各部に保持力をできるだけ均等に配分す るという作用を課せられるものであるが、従来の ガニチャンネル22では実用面においてこれらの 作用を両立させ難いという欠点があった。

すなわち、ガスチャンネル22は仮金を成型し

一方 ガスチャンネル 2 2 の 曲 げ 剛性 を低下させる ために 板厚を減少する と 高さ 方向 (H) の 剛性 も低下して 電権 板 5 , 7 の 保 待力 が確保できる は かりか、 座屈をおこす 可能性 が生じまた 永久 変形を 起し 易く、これにはおの づと 支持能力に 限別が

生じる。また第17図に示したものでは高さ方向(H)の関性と変形復元性とを確保するため通孔22cの大きさと数が割的されるのでは低下させるのは、のかできないの。さらに第18図、第19図に示したものはガスチャンネル22のゆがみ3には比較的よく順応させうるけれども、突部22eにはの関性が高い故にこれら突略22cの順応性に劣る。

(尭明が解決しようとする課題)

このように従来のガスチャンネルでは、保持力を確保しようとすると電極版と電解質版との均等な密管性が負われたりガス流が乱されたりする 結果発電効率の低下を狙き、あるいは機関体内の 応力分布が不均等になる結果局部的に疲労及び破 私が促進される等の恐れがあった。。

そごで本発明は電極板の保持力とその均等な配分とを再立させ得る超科電池のガスチャンネルを 促供する。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するための本発明の手段は、 電解質板に重ね合わされた電板板の表面に反応が スのガス過路を形成するとともに、前記電板板を 電解質板に押し付けるための突部をそなえたセガ スチャンネルにおいて、前記突部を片持ちに支持 された複数の突片によって形成したものである。

(作用)

この手段によれば、片持ちに支持されたで突にはなかに力学上の一端固定を形成まするのででである。とうしての境みの変片は互いに関係なるに称といる。よってこれらの変片自体や電極仮等に特別とのはらつきなどがあっても、突片の各々がこれにほうでによる。

(実施例)

第.1 図および第2 図を参照して本発明の第1 の実施例を説明する。

燃料電池を構成する単位電池1は、電解質仮3

び A の 電極板 7 と、 電 極 板 5 お よび 7 の 表面 に それ ぞれ形成 した ガ ス 連路 9 お よび 1 1 からなり、 ガス 通路 9 および 1 1 に は それ ぞれ 反応 ガス としての 酸 化 剤 ガス お よび 燃料 ガス が 送給 される。 そして ガス 通路 9 ・ 1 1 は こ の 実 施 例 に 係る ガス チャンネル 3 1 で 構 成 されている。

の両側にそれぞれ近ね合わせた正の電極板5およ

板5、7を窓解質板3に押接して保持させる。

ここで第3回を用い、いま実片35を近似的に 前記一續固定の単純線と考え、その腕の及さを↓・ 幅をb・厚さをt・ 解性をKとすると、実片35 の先端に荷重p が加わったときの前記読みるは、

$$\delta = 0.7 \text{ K}$$
 ... (1)

腹の長さ貝は厚さt に対して十分に大きいとすると、

$$K = 3 E 1 / R^3 \qquad \cdots (2)$$

ただし、Eはガスチャンネル31部 VIの破弾性係数、[は断面2次モーメントで

一方基板33には実片35から三方が切離された選擇37が概、機方向に配列されることによってこの基板33自体の剛性が二次元的に低下して異数なものとなる。そしてこの解性は基板の厚さしを設定のものとすれば透察の長さ(≒1)、幅(≒))および縦、機の配列数によって定まる。

以上のことから、ガスチャンネル31自体や電 横板5. 7について予想されるゆがみや経跡変化 に順応して変形しうるように突片35及び基板3 3の創性を設定して上記(1)ないし(3)式中の諸元を: 適宜関連的に決定すれば、基板33を電極板5. 7に密接させつつ荷重Pをほぼ均一に分布させる ことができる。この場合、片持ちに支持された突 片 3 5 の 剛性 K は、土に記(1)。 (2) 式から、主に腕の 艮さ見によって容易に遊切な値とすることができ る。このようにこの実施例のガスチャンネル31 によれば、電板板5、7に均一荷銀分布が与えら れるようになるので、各選値板5. 7を電解質板 3に対し均一に密着させることができる。また、 均一荷重分布が得られれば セパレータ板17とガ スチャンネル31の基板33との間の降間も均一 になり、ガスも均一な流れとなる。このような相 **乘作用により、発電効果が著しく高められる。さ** らに夾片 3/5/に作用する荷佐についても均一状態 に近いため、局部的な荷盤集中による変形がなく、

全体の寿命増となる。

第4 図 および第5 図に示した本本発明の第2 の実践 施別は突片 3 5を基板 3 3 の上下 7 2 5 の数を 7 1 にもののを 8 2 により 9 次 片 3 5 の数を 7 1 にものの変態例のものと同じとすれば ア の 次 片 の 数 2 1 に 1 で 2 で 2 で 3 1 に 1 で 2 で 3 1 で 3 1 で 3 1 で 4 1 で 5 に 7 で 3 2 で 4 1 で 6 1 で 5 に 7 に 8 2 で 6 2 に 9 で 6 2 に 9

性分布を調整するようにしてもよい。 更に各契片 35を各々単独とし、基端部をセパレータ板17 や、電極板5、7にピーム溶接等により固着して これに直接支持させるようにしてもよい。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の構成によれば、、片片ちに支持された複数の実片が各名に撓みなて伝えるので、セパレータ側や単位電極仮と指数をとせるで、世代レータ側や単位電極仮と電解質板とを良好な条件下で密着させることができ、ことものののので、で発信効率を常に高位には持つことで局部的な変労及び破過が防止される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施別に係るセパレータをそなえた整料電池の要部断面図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ矢視拡大平面図、第3図は第1実施別の作用を説明するための要部類は図、第4図ないし第13図は本発明の他の実施例を示す図であっ

よび第3の実施例で述べた利点を兼鑑する。

高、この実施例および上記第6の実施例においても、基板の両側に実片を形成しうることは勿論である。また、以上の各実施例では同じ形状。寸法の実片を一様に配列してあるが、対象のゆがみ等の態様に応じて実片の配設密度を変化させ、あるいは形状寸法を部分的に変えることにより、単

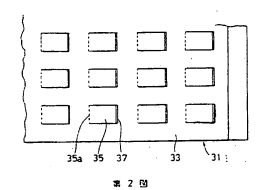
- 1 … 単位電池
- 3 … 電解質板
- こ, 7 -- 電・框・板
- 9 . 1 1 … がス通路
- 15…セパレータ

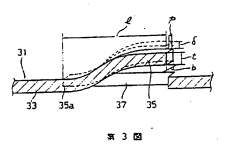
持開平2-160371 (5)

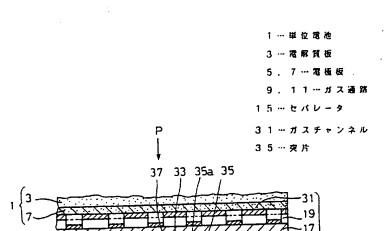
3 1 … ガスチャンネル

3 5 … 突片

化压入布理比三 好保男

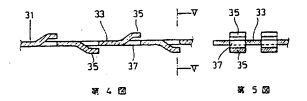


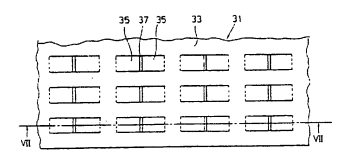


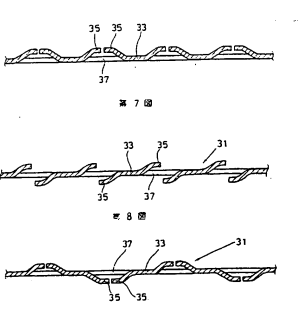


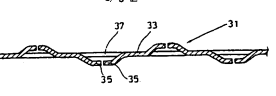
37 33 35 35a

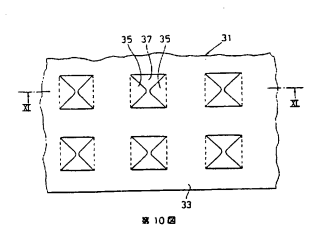
特別平2-160371 (6)

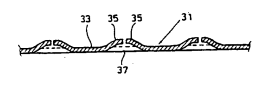




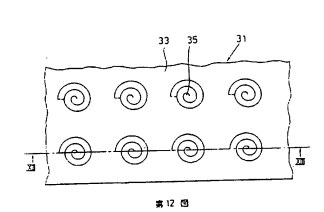


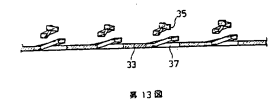


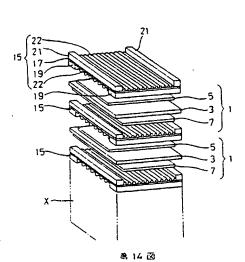


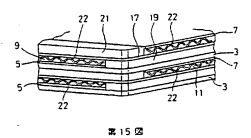


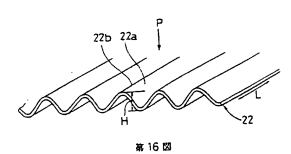
持開平2-160371(7)

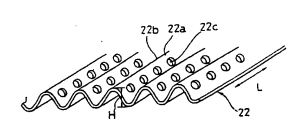


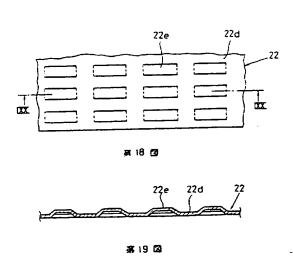












第 17 図